

	Cla	ılm		•	•	£	ate	<u>: : : : : : : : : : : : : : : : : : : </u>				
1		_ 1		•								
.	Finel	Odgins	:						٠. أ		•	
	Œ	ě							•			
-			<b>—</b>	_	<u> </u>					-		
	4	ينك	<u> </u>		<u> </u>						<u>.</u>	
i		2									·	
		3										
- 1		.4										1
		5		-	· ·			:				
		.6				$\vdash$			_	$\vdash$		
1				-	├					Н		
	-	7			-							
		8										
			2									
	7			ا								
•	1	11										
*		12								•		
		13										١.
	-	14				7	-	-				ľ
_			<del>-</del>	-	<del> </del>	-					<u> </u>	
,		15			<u> </u>				_		_	
		16										
		17			<u> </u>				٠.		_	l
٠.		18			<u> </u>		_					
		19		L_	<u></u>		L_	·			_	1
		20	-			1	l		<u> </u>	<u>.</u>	Ŀ	1
		21				1						ľ
	<u> </u>	22	·	_	1	1	i					1
	<u></u>		1	i	<del>.</del>	i	1					1
		20	1	i	†	1	!		· -	1		1
	===	25	· 		<del>}</del>		·	- :		-	i —	1.
	<del> </del>	25	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<del>:                                    </del>	<del>.</del>		_	$\vdash$		1
			-	<del> </del>	<del>i -</del>	<del> </del>	-	,		<del>-</del>	i	í
	ļ	27	7		├	<del> </del>	<del></del>	-		-	$\vdash$	1
	<u> </u>	28,	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del> —	<del> </del>			-	-	-	1
	<u> </u>	29	<del> </del>	ļ .	1	<del>!</del> —	!	<u> </u>		<u> </u>	-	l
	<u>.                                    </u>	30.	ļ	<b> </b>	<b>}</b>	<b>├</b>				<b> </b>	<u> </u>	ł
	<u> _</u>	31	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_		-	<u> </u>	ł
	L	32	_	<u></u>	1_	ļ.,		ļ		<u> </u>	Ŀ	ı
		33	Ŀ	<u> </u>	1	<u> </u>					_	1
	·	34	<u></u>		1_			<u> </u>				1
	Г	35			Ι					_		1
		36	Π.		$I^{-}$						_	
		37	1	$\vdash$	1	Τ.	İ			Ţ.		l
	-	38	<del>                                     </del>	1	1-	1	$\vdash$					ŀ
٠	-	39	1	1	1-	1			_			1
	-	40	<del> </del>	1-	1	1-	<del> </del>	<b></b>	-	1	-	1
	-		-	┰	1-	1-	<del> </del>	<del> </del>	┢─	╁	-	1
	<u> </u>	41	<del>├</del> ─्	<del> </del> —	╂	┼	<del> </del>	<b> </b>	⊢	-		1
	<u></u>	42	<del> </del>	<del> </del> —	<b>-</b>		<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-	1
	L	43		1_	<u> </u>	1_6	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	1
	L	44	1	_	1_	1_		<b> </b>			١	1
	Γ	45	1.	L		1	1_		_	_	_	1
··· ·-·	Г	46		1	1	-2	1:	1	:		=	1
	1	47	1	1	1	T		Ī		Γ		
	<u> </u>	48	1	1	1	1	1	$\Box$	Ι.	T	Γ	1
	-	49	1-	!	<del> </del>	1.	1-	1	<u> </u>	1	Ι.	1
	-		1-	<del> </del>	1-	+	1-	<del>                                     </del>	-	1-	1	1
		50	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	<b></b>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	1	L	j

4		•••	٠		··· -·			<del></del>	<u></u>			
	Q	ıjüi .	<u> </u>			(	ale		• •	•	- 1	•
1		1	•						ښ.			
٠	3	اهماقان		١.					1	1 1	'	i
	Final	€		•		٠,			l			٠.
i		0	١٠ ١	1						l I	•	)
-		51.	-		_	-		<del> </del>	<del> </del>	-	-	İ
- 1										Ш	-	ŀ
1		52		L				١	١.			ŀ
1		53			•							1
	<u> </u>	54	· ·	1	_			-	-	-	-	,
-				-	· ·-	·			<b> </b> -	-		<b>-</b>
1		55.							Ŀ			
1		56							ŀ			
1		.57							÷			
1	-	1				-				$\vdash$		
1		58										
1	1	59					[					•
ł		60 ·										
1					-					-	-	
		61								_		:
1		62	1		:	. 1				1	1	
1		63			,							
1		64		$\vdash$	-			H	<del></del>			
1	$\vdash$				$\vdash$	. :						'
		65				]				1		
ı		66										٠.
Į		67										
1		68		$\vdash$							-	
	_										$\square$	
1		69						1	1	. –	Н	
		70									•	
		7,1		· ·		_	$\vdash$		-			
								-	_	_		
	<u></u>	72								!		
-	İ	<i>1</i> 3 ·	1	1	i		i	i		1	1	i
i		74										:
	<del>ا ا</del>	<b>7</b> 5.			$\neg$			-			<u> </u>	
- 1			<u></u>				• •		:			
1		76		$\square$								
ı		77			. 1	. 1						
ł	ļ.	78									٠.	
1	-	79		-			-			$\neg$	-	
1	-										H	
i		80								لنب	<u>:</u>	•
1		81	1			:					~	
1		82										
1	-	83		_				_		$\overline{\cdot}$		ľ.
1										-		
	ш	84			L.	<u> </u>				Ш		1
ł		85				- 1				::		
ļ		86										ļ.
1	$\vdash$	87		_		_	$\vdash$	-		$\vdash$		l
				-			-	<u> </u>	-	-	$\vdash$	ŀ.
		88										
1	1	89.		٠.,	-		{					٠.
		90								•		
	-								-			ŀ
1	<u> </u>	91	<u> </u>	ـــــا	<u> </u>	i		<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>	l
į		92	1	l		L						Į.
		93										·
		94	i			<b></b>	-	<b> </b>				l
				<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>			-			I
		95		<u> </u>	L			<u> </u>			<u> </u>	<u>:</u>
-		96	:				- 1	:-::		=		
		97	$\vdash$		_							ľ
	<b> </b>	_	<b> </b>		<b> </b>				-			ŀ
	_	98	<u> </u>	l	L		<u> </u>			-		l
	٠ <u> </u>	99				l				!		1
	_	100	_			$\overline{}$		1				ŀ
		سين	1	1						نــــا		-